

证券代码：870866

证券简称：绿亨科技

公告编号：2023-048

绿亨科技集团股份有限公司

关于子公司分红的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、关于全资子公司北京北方绿亨农业科技有限公司（以下简称“北方绿亨”）分红事宜

公司全资子公司北方绿亨于2023年6月5日作出股东书面决定，以截至2022年12月31日财务报告累计未分配利润为基数向股东进行分配，共计派发现金股利5,790,000.00元。北方绿亨计划将于2023年6月30日前完成现金股利分派。

北方绿亨为公司纳入合并报表范围内的全资子公司，公司持有其100%股权，上述分红将增加2023年度母公司报表利润，本次利润分配对公司2023年合并报表利润无影响。

二、关于全资子公司北京北农绿亨科技发展有限公司（以下简称“北农绿亨”）分红事宜

公司全资子公司北农绿亨于2023年6月5日作出股东书面决定，以截至2022年12月31日财务报告累计未分配利润为基数向股东进行分配，共计派发现金股利1,000,000.00元。北农绿亨计划将于2023年6月30日前完成现金股利分派。

北农绿亨为公司纳入合并报表范围内的全资子公司，公司持有其100%股权，上述分红将增加2023年度母公司报表利润，本次利润分配对公司2023年合并报表利润无影响。

三、关于全资子公司寿光南澳绿亨农业有限公司（以下简称“寿光绿亨”）分红

事宜

公司全资子公司寿光绿亨于 2023 年 6 月 5 日作出股东书面决定,以截至 2022 年 12 月 31 日财务报告累计未分配利润为基数向股东进行分配,共计派发现金股利 6,210,000.00 元。寿光绿亨计划将于 2023 年 6 月 30 日前完成现金股利分派。

寿光绿亨为公司纳入合并报表范围内的全资子公司,公司持有其 100% 股权,上述分红将增加 2023 年度母公司报表利润,本次利润分配对公司 2023 年合并报表利润无影响。

四、关于全资子公司天津市绿亨化工有限公司（以下简称“天津绿亨”）分红事宜

公司全资子公司天津绿亨于 2023 年 6 月 5 日作出股东书面决定,以截至 2022 年 12 月 31 日财务报告累计未分配利润为基数向股东进行分配,共计派发现金股利 2,000,000.00 元。天津绿亨计划将于 2023 年 6 月 30 日前完成现金股利分派。

天津绿亨为公司纳入合并报表范围内的全资子公司,公司持有其 100% 股权,上述分红将增加 2023 年度母公司报表利润,本次利润分配对公司 2023 年合并报表利润无影响。

五、关于全资子公司北京中农绿亨科技有限公司（以下简称“中农绿亨”）分红事宜

公司全资子公司中农绿亨于 2023 年 6 月 5 日作出股东书面决定,以截至 2022 年 12 月 31 日财务报告累计未分配利润为基数向股东进行分配,共计派发现金股利 5,000,000.00 元。中农绿亨计划将于 2023 年 6 月 30 日前完成现金股利分派。

中农绿亨为公司纳入合并报表范围内的全资子公司,公司持有其 100% 股权,上述分红将增加 2023 年度母公司报表利润,本次利润分配对公司 2023 年合并报表利润无影响。

六、关于全资子公司北京中科绿亨除草科技有限公司（以下简称“中科绿亨”）分红事宜

公司全资子公司中科绿亨于 2023 年 6 月 5 日作出股东书面决定,以截至 2022 年 12 月 31 日财务报告累计未分配利润为基数向股东进行分配,共计派发现金股

利 3,000,000.00 元。中科绿亨计划将于 2023 年 6 月 30 日前完成现金股利分派。

中科绿亨为公司纳入合并报表范围内的全资子公司，公司持有其 100% 股权，上述分红将增加 2023 年度母公司报表利润，本次利润分配对公司 2023 年合并报表利润无影响。

七、关于二级控股子公司河南蓝润银田植物保护有限公司（以下简称“蓝润银田”）分红事宜

公司二级控股子公司蓝润银田于 2023 年 6 月 5 日作出股东书面决定，以截至 2022 年 12 月 31 日财务报告累计未分配利润为基数向股东进行分配，共计派发现金股利 3,000,000.00 元。蓝润银田计划将于 2023 年 6 月 30 日前完成现金股利分派。

蓝润银田为公司纳入合并报表范围内的二级控股子公司，公司控股子公司沧州蓝润生物制药有限公司（以下简称“沧州蓝润”）持有其 100% 股权，上述分红将增加 2023 年度沧州蓝润报表利润，本次利润分配对公司 2023 年母公司报表利润及合并报表利润无影响。

特此公告。

绿亨科技集团股份有限公司

董事会

2023 年 6 月 6 日